### <u>DENSO</u>

車載用プラズマクラスターイオン発生機 専用ACアダプター

### 取扱説明書

保証書付 巻末に あります

型式

ピー シー ディー エヌ ワイ エイ シー

### **PCDNYAC**

適応型式

PCDNY-W PCDNY-B PCDNY-P

もくじ

は安全上のご注意

じ 各部のなまえ

使 使いかた

めに

LI

た

●ACアダプターの接続と設置

か仕様

お 故障かな?

お客様ご相談窓口のご案内

保証とアフターサービス

ページ

2

4

4

6

6

o Q

お買いあげいただき、まことにありがとう ございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

で使用の前に「安全上ので注意」を必ずお読 みください。

この取扱説明書(保証書付)は、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

感電や漏電、発火などによる 事故やけがを防ぐ

お使いになる人や、他の人 への危害、財産への損害を 防止するためお守りいただ くことを説明しています。



コードを傷付けない。加工・無理に曲げる・ 引っ張る・ねじるなどしない。

重いものを載せたり挟み込ませない。

(コードが破損し、火災・感電の原因)

ぬれた手で抜き差ししない。

(感電・けがの原因)

タコ足配線はしない。

(火災の原因)

ACアダプターのコードが傷んだり、コンセ ントの差し込みがゆるいときは使用しない。

(感電・ショート・発火の原因)

コードを熱器具に近づけない。

(コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因)

強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない。

(感電・発熱の原因)

分解・修理をしない。

(火災・感電の原因)

直射日光が当たる場所に置かない。

(変形・故障の原因)



家庭用交流100Vの電源で使用する。

(火災・感電・故障の原因)

ACアダプター本体はコンセントの奥までしっかり差し込む。

(感電・発煙・発火の原因)

本体をお手入れの際は、必ずACアダプター本体をコンセントから抜く。

(感雷・けがの原因)

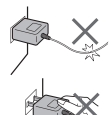
ACアダプター本体のほこりなどは定期的に取り除く。 (火災の原因)

雷が鳴り出したら運転を停止して、ACアダプター本体をコンセントから抜く。 (火災・感雷・故障の原因)

異常時(こげくさいにおいなど)は、運転を停止してACアダプター本体を抜く。

(火災・感雷の原因)

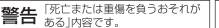
お買いあげの販売店、またはデンソーお客様で相談窓口にで相談を。





■表示を無視して、誤った取り扱いをすることに よって生じる内容を次のように区分しています。

■お守りいただく内容の種類を、 次の表示で区分しています。



してはいけない内容を 示しています。



必ずしなければならな Market い内容を示しています。



ACアダプターを抜くときには、必ず 本体接続用プラグおよび、ACアダプター 本体を持って抜く。

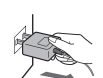
「軽傷を負う、または財産に損害

注意 | 軽陽で見り、いたにか... を受けるおそれがある」内容です。

必ず実施 (感電・ショート・発火の原因)

> 使用時以外はACアダプター本体をコン セントから抜く。

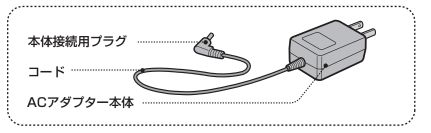
(絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因)



感電や火災など事故 によるけがを防ぐ

# 各部のなまえ

### ACアダプター



付属品

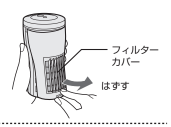
デスクトップルーバー



## 使いかた

### ACアダプターの接続と設置

フィルターカバーをはずして ください



ACアダプターの本体接続用プラグを、 本体の電源入力端子に確実に 差し込んでください

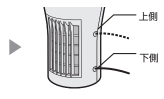


### 設置場所に合わせてコードを 図のように取り回し、フィル ターカバーを取り付けてくだ さい

●フィルターカバーにコードをかみ込ませないように、注意してください。







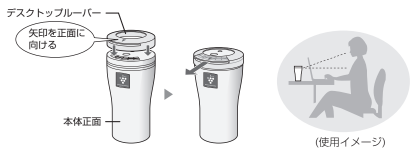
1

### 本体をお部屋の水平な場所に置いてください設置時のご注意

- ●必ず安定した場所に置いてください。
- ●吸込口・吹出口をふさがないでください。
- ●テレビやラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、 テレビ・ラジオ・電波時計などから本体を離してください。

### 卓上で使用する場合

● 付属のデスクトップルーバーを本体上部に取り付けてください。前方向に風が吹き出し、身の周りにプラズマクラスターイオンを届けます。



## 仕 様

型式	PCDNYAC		
定格入力	AC100-240V 50/60Hz 0.3A		
定格出力	DC12V 0.6A		
使用温度範囲	5℃~35℃		
コードの長さ	1.8m		

<sup>※</sup>この仕様は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

### 付属品(各1)

●デスクトップルーバー ●取扱説明書(保証書付)

# 故障かな?

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
本体操作部	本体(PCDNY)が 運転しない		
	点灯しない	<ul><li>ACアダプターが、きちんと接続されていますか。 正しく接続してください。</li></ul>	4
奈	 点灯している	<ul><li>◆本体(PCDNY)の取扱説明書、14ページ 「故障かな?」をご確認ください。</li></ul>	_

## お客様ご相談窓口のご案内

### 株式会社 デンソー

お客様ご相談窓口

0800-700-1084 (通話料無料)

受け付け時間 10:00~12:00 13:00~16:00 土・日・弊社休日を除く

_ 支げ付け時間 10.00° 12.00 13.00° 10.00 土 1 5 奔往休日を除く					
株式会社デンソー	₹448-86	61 愛知県刈谷市昭和町1-1	0566(25)5511 (番号案内)		
(株)デンソー北海道	₸063-0002	札幌市西区山の手2条7丁目2番27号	011(614)3514		
(株)デンソー東北	₹983-0036	仙台市宮城野区苦竹2丁目6番1号	022(238)9915		
(株)デンソー東北 青森支店	₸038-0003	青森市大字石江字江渡18番34号	017(761)1177		
(株)デンソー東京	₸150-0046	渋谷区松濤2丁目15番13号	03(5478)7555		
(株)デンソー東京 埼玉支社	₸338-0013	さいたま市中央区鈴谷4丁目4番1号	048(840)1415		
(株)デンソー東京 栃木支社	₹321-0911	宇都宮市問屋町3172-52	028(657)7880		
(株)デンソー東京 茨城支社	₹310-0842	水戸市けやき台3-48-1	029(304)1002		
(株)デンソー東京 千葉支社	₹261-0026	千葉市美浜区幕張西3丁目1番地9号	043(299) 1566		
(株)デンソー東京 横浜支社	₹224-0045	横浜市都筑区東方町340番地1号	045(470)1196		
(株)デンソー東京 新潟支社	₹950-0993	新潟市中央区上所中3丁目14番地13号	025(282)1162		
(株)デンソー中部	₹457-0828	名古屋市南区宝生町4丁目30番地	052(619)1432		
(株)デンソー中部 北陸支社	₹930-0010	富山市稲荷元町1丁目6番15号	076(443)1303		
(株)デンソー中部 静岡支社	₹420-0810	静岡市葵区上土1丁目1番84号	054(267)0770		
(株)デンソー中部 長野支社	₹381-0101	長野市若穂綿内南條87-3	026(282)7300		
(株)デンソー中部 三重支社	₹514-0815	三重県津市藤方字西大田594-1	059(227)3261		
(株)デンソー中部 四日市支店	₹510-0018	三重県四日市市白須賀1-12-2	059(332)2443		
(株)デンソー関西	〒530-0044	大阪市北区東天満1丁目7番19号	06(6355)3871		
(株)デンソー関西 京都支社	〒601-8136	京都市南区上鳥羽岩ノ本町15番地	075(662)8813		
(株)デンソー関西 神戸支社	₹651-0083	神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル3階	078(262)8700		
(株)デンソー中国	₸730-0025	広島市中区東平塚町4番21号	082(242)5202		
(株)デンソー中国 岡山支社	₹700-0941	岡山市青江6丁目6番13号	086(262)9918		
(株)デンソー四国	₹760-0065	香川県高松市朝日町3-6-3	087(821)9750		
(株)デンソー九州	₹812-0015	福岡県福岡市博多区山王2丁目6番35	092(412)1185		